This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT `
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09130921 A

(43) Date of publication of application: 16 . 05 . 97

(51) Int. CI

B60L 15/20 A61G 5/04 B60L 15/00

(21) Application number: 07283811

(22) Date of filing: 31 . 10 . 95

(71) Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

(72) Inventor:

UCHIYAMA ATSUSHI EZAKI YOSHIAKI

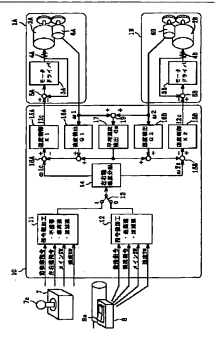
(54) SPEED CONTROLLER FOR MOTOR VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate changing of direction by reducing the reaction when an assistant tries to change the direction manually while allowing correct drive and reverse speed control.

SOLUTION: The speed controller for a motor vehicle having left and right wheels being driven independently through individual motors 2A, 2B comprises encoders 6A, 6B for detecting the rotational speed, means for designating a reference rotational speed, and sections 15A, 15B for controlling the rotational speed of wheel by controlling power supply to the motors 2A, 2B based on the reference rotational speed and an actual rotational speed being fed back. Speed control sections 15A, 15B controls power supply based on the reference speed and the means speed of left and right wheels determined at a mean speed detecting section 17 and fed back.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-130921

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B60L	15/20			B60L	15/20	T	
A 6 1 G	5/04	502		A61G	5/04	5 0 2	
B60L	15/00			B60L	15/00	P	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全12 頁)

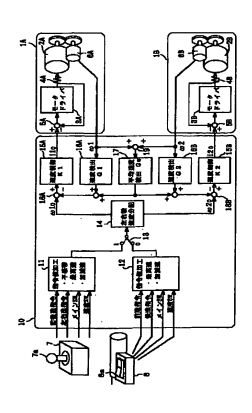
		審金蘭 求	未請求 請求項の数4 〇L(全 12 貝)
(21)出願番号	特願平7-283811	(71)出顧人	000010076 ヤマハ発動機株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)10月31日		静岡県磐田市新貝2500番地
		(72)発明者	内山 教
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
			株式会社内
		(72)発明者	江崎 芳明
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
	•		株式会社内
		(74)代理人	弁理士 小谷 悦司 (外3名)

(54) 【発明の名称】 電動車両の速度制御装置

(57)【要約】

【課題】 前進、後進のため速度制御は適正に行なうことができるようにしつつ、介助者等が人力で方向変更を行なおうとする場合の反力を軽減し、方向変更を容易ならしめる。

【解決手段】 左右の車輪をそれぞれ別個のモータ2 A,2Bで独立に駆動するようにした電動車両において、回転速度を検出するエンコーダ6A,6Bと、基準回転速度を指定する手段と、この基準回転速度と実際の回転速度をフィードバックした値とに基づいてモータ2A,2Bへの供給電力を制御することにより車輪の回転速度を制御する速度制御部15A,15Bとを備える。速度制御部15A,15Bは、平均速度検出部17で求められる左右車輪の速度の平均値をフィードバックした値と上記基準速度とに基づいて上記供給電力の制御を行なう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右の車輪をそれぞれ別個のモータで独 立に駆動するようにした電動車両において、上記各車輪 の実際の回転速度を検出する速度検出手段と、車輪の基 準回転速度を指定する手段と、この基準回転速度と実際 の回転速度をフィードバックした値とに基づいて上記モ ータへの供給電力を制御することにより車輪の回転速度 を制御する制御手段とを備え、上記制御手段は、一方の 車輪に対するモータの制御に他方の車輪の回転速度を反 映させて、左右車輪の回転速度差が制御量に及ぼす影響 を低減するように演算処理した値をフィードバックする ようにした左右車輪関連制御を行なうものであることを 特徴とする電動車両の速度制御装置。

【請求項2】 上記制御手段は、左右車輪関連制御とし て、左右車輪の実回転速度の平均値をフィードバックし た値と基準回転速度とに基づいてモータへの供給電力の 制御を行なうように構成されていることを特徴とする請 求項1記載の電動車両の速度制御装置。

【請求項3】 上記制御手段は、左右車輪関連制御とし て、一方の車輪に対するモータへの供給電力の制御を、 他方の車輪の実回転速度をフィードバックした値と基準 回転速度とに基づいて行なうように構成されていること を特徴とする請求項1記載の電動車両の速度制御装置。

【請求項4】 上記制御手段は、上記左右車輪関連制御 と、各車輪についての指令回転速度と実際の回転速度と に基づくモータへの供給電力の制御を左右それぞれ独立 して行なう左右車輪独立制御とを選択的に実行可能とな っており、この制御手段に対し、上記左右車輪関連制御 と左右車輪独立制御とに制御系を切替える切替手段が設 けられていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれ 30 かに記載の電動車両の速度制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、左右車輪が別個の モータで駆動されるようになっている電動車両の速度制 御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】電動車両において、1つのモータで2つ 以上の車輪を駆動するようにしたものは、各車輪の間に デファレンシャルを有し、旋回時には上記デファレンシ ャルで左右両輪の回転数差を吸収するようになってお り、この場合、車両の速度の制御は1つのモータの出力 を制御しさえすればよい。

【0003】一方、車両の構造上の要求等からデファレ ンシャルを有せず、左右の車輪に対して個別にモータを 装備し、各モータで左右車輪を独立して駆動するように なっているものがあり、このようなものでは、速度指令 等のための操作に応じ、各モータの出力がそれぞれ制御 される。例えば、電動車椅子においては、乗員が操作を

のジョイスティックの傾倒操作に応じて速度を調節する とともに前後進や左右旋回を行うようにするため、左右 各モータの駆動が独立して制御されるようになってい

【0004】このような電動車椅子等の電動車両の速度 制御においては、乗員が与える運転指令に追従し、か つ、降坂時にも過大な速度にならないように、各車輪の 実際の回転速度が検出され、これがフィードバックされ て、そのフィードバック値と指令値との比較に基づきモ ータの出力の制御が行なわれるようになっている。

【0005】すなわち、従来のこの種の速度制御装置の 一例を図4によって説明すると、この装置は、左右の車 輪に対して個別にそれぞれ、モータ2A, 2Bと、これ に電流を供給するモータドライバ3A, 3Bと、モータ 回転速度を検出するパルスエンコーダ6A, 6Bとを有 する駆動系が設けられる一方、ジョイスティック等を備 えた操作部107が設けられ、また、上記操作部107 と上記各車輪の駆動系との間には、指令値加工部11 1、左右輪速度分配部114、左右各速度制御部115 A, 115B、左右各速度検出部116A, 116B等 からなる制御系が設けられている。

【0006】そして、上記操作部107から前後進指 令、左右進指令、メインスイッチ信号、速度スイッチ信 号等が出力され、上記指令値加工部111で不感帯、最 高速、加減速等が加味されて指令値が加工された上で左 右輪速度分配部114に送られ、この左右輪速度分配部 114から左右各速度制御部115A, 115Bにそれ ぞれ指令速度ω1₀、ω2₀が与えられるともに、各エンコ ーダ6A, 6Bによる検出速度ω1, ω2 が速度検出部 116A, 116Bに送られて、検出速度ω1, ω2 に 一定の係数G1 , G2 が乗じられた更正検出速度が各速 度制御部115A, 115Bに与えられる。そして、速 度制御部115A, 115Bで指令速度と更正検出速度 との差に応じた電圧指令値 e 1。, e 2。がモータドライバ **-3A**, 3Bに出力されるようになっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、例えば上記 電動車椅子においては、上記自走式操作部のほかに、介 助者が操作する介助用操作部が設けられることがある。 この場合、介助者は車椅子の後ろに立って歩行しながら 操作するので、走行速度及び方向等を調節するジョイス ティックのような操作手段では正確な操作が困難であ る。また、車椅子を前後進させるには大きな力が必要で あるが、方向を変えるだけならそれ程大きな力は必要と

【0008】このため、介助用操作部には前後進を指示 するだけの簡単なスイッチを設け、前後進はスイッチ操 作に応じたモータの駆動で行ない、方向変換は介助者が 人力で行なうようにする方が便利である。この場合、左 行なう自走用操作部にジョイスティックが設けられ、こ 50 右車輪に対するモータの制御としては、介助用操作部か

りきれなくなったり、降坂で速度が増大してしまったり するという不都合が生じる。

【0016】本発明は上記の事情に鑑み、前進、後進のため速度制御は適正に行なうことができるようにしつつ、介助者等が人力で方向変更を行なおうとする場合の反力を軽減し、介助者等による方向変更を容易ならしめることができる電動車両の速度制御装置を提供するものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、 左右の車輪をそれぞれ別個のモータで独立に駆動するようにした電動車両において、上記各車輪の実際の回転速度を検出する速度検出手段と、車輪の基準回転速度を指定する手段と、この基準回転速度と実際の回転速度を打定する手段と、この基準回転速度と実際の回転速度を打定する手段とにより車輪の回転速度を制御する制御手段とを備え、上記制御手段は、一方の車輪に対するモータの制御に他方の車輪の回転速度を反映させて、左右車輪の回転速度差が制御量に及ぼす影響を低減するように演算処理した値をフィードバックするようにした左右車輪関連制御を行なうようになっているものである。

【0018】この装置によると、左右車輪に回転速度差が生じた場合にも、その回転速度差が制御量に及ぼす影響を低減するように演算処理した値に基づいてモータへの供給電力が制御されるため、上記回転速度差が許容されつつ速度制御が行なわれる。従って、直進走行状態から介助者等が人力で走行方向を変更しようとする場合に、その走行方向の変更に伴う左右車輪の回転速度差が許容され、モータからの反力が軽減される。

【0019】請求項2に係る発明は、請求項1に係る発明の装置において、上記制御手段が、左右車輪関連制御として、左右車輪の実回転速度の平均値をフィードバックした値と基準回転速度とに基づいてモータへの供給電力の制御を行なうように構成されているものである。

【0020】この装置によると、左右車輪の平均値が基準回転速度となるように制御されることで走行速度が適正に制御されつつ、左右車輪の回転速度差が許容されるため、介助者等が走行方向を変更しようとするときのモータからの反力が軽減される。

40 【0021】請求項3に係る発明は、請求項1に係る発明の装置において、上記制御手段が、左右車輪関連制御として、一方の車輪に対するモータへの供給電力の制御を、他方の車輪の実回転速度をフィードバックした値と基準回転速度とに基づいて行なうように構成されているものである。

【0022】この装置によると、例えば右側の車輪に対する制御は左側の車輪の実回転速度をフィードバックした値を用いて行なわれ、これにより、左右車輪の回転速度の偏差がモータへの供給電流に及ぼす影響を、従来の装置に比べて小さくすることが可能となる。従って、介

らのスイッチ操作に応じた信号を、自走式操作部のジョイスティックが前後進操作範囲中の特定操作位置とされたときの速度指令信号と同等であると取扱うことにより、それに応じた基準回転速度と実回転速度とに基づいてモータの制御を行なうことができる。

【0009】ところが、このような制御によると、上記スイッチ操作は左右の車輪に対して同一の指示速度を与え、各車輪に対する制御系はそれぞれ上記指示速度を維持するようなフィードバック制御を行なうので、介助者が方向変換をするために人力で車椅子の進行方向を変更 10 しようとしても左右車輪に容易には速度差が生じない。

【0010】具体的に数式を用いて説明すると、図4中の一方のモータ2Aに流れる電流i1は、モータ2Aに印加される電圧e1と、モータの誘起電圧(Kv・ω1)と、バッテリとモータとの間の閉回路全体の抵抗Rとから、次式のようになる。なお、Kvは一定の係数である。

[0011]

【数1】 i 1=(e1-Kv·ω1)/R

また、モータ2Aに印加される電圧は、速度制御部11 5Aでの制御により、次式のようになる。なお、G1、 K1は一定の係数である。

[0012]

【数2】 e1= e1。=(ω1。-G1・ω1)・K1 これを数1の式に代入すると、

[0013]

【数 3 】 $i 1 = \{(\omega 1_0 - G1 \cdot \omega 1) \cdot K1 - Kv \cdot \omega 1\} / R$ となる。そして、電動車両が旋回走行しているときの左右モータの平均速度を ωa とし、各モータ速度 $\omega 1$, $\omega 2$ を $\omega 1 = \omega a + \Delta \omega$ 、 $\omega 2 = \omega a - \Delta \omega$ とすると、電流指令 30 値の演算式は次のように変形される。

[0014]

【数4】 $i = \{\omega_1 \cdot K_1 - (G_1 \cdot K_1 + K_v) \omega_a - (G_1 \cdot K_1 + K_v) \cdot \Delta_\omega\} / R$

この式からわかるように、モータの回転速度に偏差 $\Delta \omega$ が生じている場合、この式の中の(G1・K1+Kv)・ $\Delta \omega$ の項が回転速度の偏差 $\Delta \omega$ をなくす方向に電流 i 1を変化させるように働く。すなわち、 $\omega 1>\omega 2$ のときには電流 i 1を小さくするように働き、 $\omega 1<\omega 2$ のときには電流 i 1を大きくするように働く。そして、電流 i 1とトルクは比例関係にあるので、直進走行中に介助者が人力で進行方向を変えようとすると、それによって生じる偏差 $\Delta \omega$ をなくす方向に制御が行なわれることにより介助者からみたモータの反力が増大し、人力による方向変換が非常に重くなるという問題がある。

【0015】この問題の対策としては、速度ゲインK1を落し、速度変動 Δωに対して出力変化を鈍くすることが考えられる。しかし、このようにすると平均速度ωαの補償効果が低下し、つまり負荷が変動した場合の速度制御の応答性が低下するため、登坂で速度が急減して登 50

助者等が走行方向を変更しようとするときのモータから の反力を軽減することが可能となる。

【0023】請求項4に係る発明は、請求項1~3のいずれかに係る発明の装置において、上記制御手段が、上記左右車輪関連制御と、各車輪についての指令回転速度と実際の回転速度とに基づくモータへの供給電力の制御を左右それぞれ独立して行なう左右車輪独立制御とを選択的に実行可能となっており、この制御手段に対し、上記左右車輪関連制御と左右車輪独立制御とに制御系を切替える切替手段が設けられているものである。

【0024】この装置によると、例えばジョイスティックによる操作が行なわれた場合は上記左右車輪独立制御を行なうことで前後進及び走行方向の変更をモータの駆動によって行なうことができるようにする一方、介助用操作部のスイッチ操作で走行が行なわれるような場合は上記左右車輪関連制御を行なうことで、介助者等による走行方向の変更時にモータからの反力が軽減される。また、上記左右車輪関連制御と左右車輪独立制御とは、基本的には共通の制御回路を用いながら、速度検出手段により検出された実際の回転速度のフィードバックの仕方 20を変えるだけで選択、変更することができる。

[0025]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

【0026】図1は電気車椅子に適用した本発明の装置の第1の実施形態を示している。この図において、1Aは右車輪の駆動系、1Bは左車輪の駆動系であり、各駆動系1A,1Bは、それぞれ、直流モータ2A,2Bと、各モータ2A,2Bに電力を供給してモータ2A,2Bを駆動するモータドライバー3A,3Bとを備えて30おり、各車輪を別個のモータ2A,2Bで駆動するようになっている。

【0027】上記モータドライバー3A,3Bとモータ2A,2Bとの間の回路には、モータに供給される電流を検出する電流センサ4A,4Bが設けられ、この電流センサ4A,4Bによる電流検出信号はモータドライバ3A,3Bに対する入力部5A,5Bにフィードバックされ、この入力部5A,5Bで後記電流指令値と上記電流検出信号との偏差が求められてその信号がモータドライバ3A,3Bに与えられることにより、モータ2A,2Bに供給される電流が電流指令値と一致するように制御される。また、上記各モータ2A,2Bに対してそれぞれ、回転速度を検出する速度検出手段としてのパルスエンコーダ6A,6Bが設けられている。

【0028】一方、速度指令等のための操作部として、 自走用操作部7と、介助用操作部8とが設けられてい る。

【0029】上記自走用操作部7は、車椅子の乗員が操作を行うためのものであり、中立位置から各種方向への傾倒が可能なジョイスティック7aと、図外のメインス

イッチ、速度スイッチ等を備えている。自走用操作部7 の内部には、ジョイスティック7aが傾倒操作されたと きにその傾倒の前後方向成分に応じて抵抗値が変化する

きにその傾倒の前後方向成分に応じて抵抗値が変化する 第1可変抵抗器と左右方向成分に応じて抵抗値が変化する第2可変抵抗器(図示せず)が設けられており、これ らの可変抵抗器の出力部から、操作量に応じて変化する 前後進指令、左右進指令の各信号が出力される。さらに

メインスイッチ信号、速度スイッチ信号等もこの操作部 7から出力されるようになっている。

【0030】また、介助用操作部8は、介助者が操作を 10 行うためのものであり、前後進指令用のスイッチ8a と、図外のメインスイッチ、速度スイッチ等を備えてい る。前後進指令用のスイッチ8 a は、前進、後進を指令 するだけのスイッチであり、このスイッチの切替操作に 応じ、予め設定された一定速度の前進指令あるいは一定 速度の後進指令が出力される。この場合、介助用操作部 8の内部に、前後進それぞれにつき一定の抵抗値を与え る固定抵抗器を設けておくことにより、自走用操作部に おけるジョイスティック 7 a が前進側または後進側に一 定量だけ傾倒されたときの前後進指令信号と同等の信号 が上記スイッチ8aの操作に応じて出力されるようにす ればよい。あるいは、上記スイッチ8aを単なる切替ス イッチとし、一定の指令速度を後記メインコントローラ 10に記憶させておくようにしてもよい。なお、上記前 進指令、後進指令の信号のほかに、メインスイッチ信 号、速度スイッチ信号等も介助用操作部から出力され

【0031】上記各操作部7,8は、制御手段としてのメインコントローラ10の入力側に接続され、また、このメインコントローラ10の出力側に上記各駆動系のモータドライバ3A,3Bの入力部5A,5Bが接続されており、また、上記各エンコーダ6A,6Bもメインコントローラ10に接続されている。

【0032】上記メインコントローラ10は、操作部により指定された回転速度と実際の回転速度をフィードバックした値とに基づいて上記モータ2A,2Bへの供給電力を制御することにより車輪の回転速度を制御する。とくに介助用操作部8からの前進指令または後進指令によって一定の基準回転速度が指定されて、これと実際の回転速度とに基づいてモータ2A,2Bへの供給電力の制御を行う場合には、左右車輪関連制御を行なうようになっている。この左右車輪関連制御は、一方の車輪に対するモータの制御に他方の車輪の回転速度を反映させ、左右車輪の回転速度差を吸収するように演算処理した値をフィードバックして制御を行うものであり、当実施形態では、左右車輪の実回転速度の平均値をフィードバックした値と基準回転速度とに基づいてモータ2A,2Bへの供給電力の制御を行なうようになっている。

【0033】さらにこのコントローラ10は、上記左右 車輪関連制御と左右車輪独立制御とを選択的に実行可能 とし、自走用操作部7からの指令があった場合は左右車輪独立制御を行うようになっている。この左右車輪独立制御は、各車輪についての指令回転速度と実際の回転速度とに基づくモータ2A,2Bへの供給電力の制御を左右それぞれ独立して行なうものである。

【0034】上記メインコントローラ10の内部構成を 具体的に説明すると、このメインコントローラ10は、 自走用操作部7及び介助用操作部8にそれぞれに対応す る指令値加工部11,12と、制御切替フラグ13と、 左右輪速度分配部14と、左右各車輪に対する速度制御 部15A,15Bと、左右各車輪の速度検出部16A, 16Bと、平均速度検出部17とを有している。

【0035】上記指令値加工部11は、自走用操作部7からの信号を受けてその指令値を加工し、例えば、速度操作範囲の中の不感帯や最高速度、加減速度等を設定し、これらに基づいて指令値の補正を行うようになっている。また、指令値加工部12は、介助用操作部8からの信号を受けてその指令値を加工し、例えば最高速度、加減速度等を設定するようになっている。

【0036】上記指令値加工部11,12を経た信号は、左右車輪独立制御と左右車輪関連制御との切替手段としての制御切替フラグ13を介し、左右輪速度分配部14に入力される。上記制御切替フラグ13は、破線で示すように自走側(「1」側)にあるときには自走用操作部7から出力されて指令値加工部11を経た信号を左右輪速度分配部14に与え、また、実線で示すように介助側(「0」側)に切替わったときは介助用操作部8から出力されて指令値加工部12を経た信号を左右輪速度分配部14に与えるものである。

【0037】上記左右輪速度分配部14は、自走用操作 3 部7からの信号が与えられた場合は、前後進指令及び左右進指令に基づき、右車輪側の指令速度ω1。と左車輪側の指令速度ω2。とをそれぞれ演算し、その各指令速度を左右各速度制御部15A,15Bの入力部18A,18Bに与える。また、介助用操作部7からの信号が与えられた場合は、左右同一の一定の基準回転速度ω1。(=ω*

*2。) を左右各速度制御部15A, 15Bの入力部18 A, 18Bに与えるようになっている。

【0038】上記速度制御部15A, 15B、速度検出部16A, 16B及び平均速度検出部17は、自走用操作部7が操作された場合と介助用操作部8が操作された場合とに応じて次のような処理を行う。

【0039】すなわち、自走用操作部7が操作された場合に行われる左右車輪独立制御としては、左右の各パルスエンコーダ6A,6Bからの検出速度がそれぞれ速度検出部16A,16Bから、上記検出速度ω1,ω2に一定の係数G1,G2を乗じた更正検出速度が速度制御部15A,15Bの入力部18A,18Bに与えられる。そして、上記速度制御部15A,15Bにより、上記指令速度と更正検出速度との差に応じ、この差と一定の係数K1,K2とからモータ2A,2Bに供給する電流の指令値が求められ、この電流指令値が上記モータドライバ3A,3Bの入力部5A,5Bに与えられる。

【0040】また、介助用操作部8が操作された場合に行われる左右車輪関連制御としては、各パルスエンコーダ6A,6Bからの左右車輪の検出速度ω1,ω2が加算部19で加算されて平均速度検出部17に入力され、この平均速度検出部17から、左右車輪の検出速度ω1,ω2の加算値に一定の係数Gmを乗じた更正平均速度が速度制御部15A,18Bに与えられる。そして、上記速度制御部15A,18Bにより、上記指令速度と更正平均速度との差に応じ、この差と一定の係数K1,K2からモータ2A,2Bに供給する電流の指令値i1。i2が求められ、この電流指令値i1。i2が上記モータドライバ3A,3Bの入力部5A,5Bに与えられる。

【0041】ここで、上記のような制御に用いられる各種パラメータの自走時と介助時とにおける設定を表1に示す。

[0042]

【表1】

ឥ	アの基準	回転速度	$\omega l_0 (= \omega$	个 	124.2.		
ï			パニメー	-タ・テ	ーブル		
١				K1 K2	G1, G2	Gm	指令速度
		メインS#	切替ノフク	X 1, 1, 1, 1			任意
	白佐時	自走用ON	1 _	B	c		
				a	0	c/2	യ 10= യ 20
	介助時	介助用ON	L	L			

【0043】この表のように、メインスイッチは自走用、介助用のいずれかがONとなり、切替フラグは自走時と介助時とで切替えられ、係数K1, K2 は自走時、介助時とも一定値aとされる。また、係数G1, G2としては、パルスエンコーダによる検出値と指令速度との単位合わせのための一定の換算値cが設定され、係数Gmとしては、上記単位合わせのための換算とともに速度の平均値が得られるようにc/2が設定される。指令速

度は自走時に任意、介助時に左右同一の一定値($\omega 1_0$ = $\omega 2_0$)とされる。なお、自走用、介助用のメインスイッチがともにONとなっているときは、例えば後からONとされた側のみ有効とされる。

【0044】このような当実施形態の装置による作用 (主として介助時の作用)を、次に説明する。

【0045】介助用操作部8のスイッチ8aが操作されて一定速度の前進指令または後進指令が行われた場合、

一定の基準速度ω1₀と検出速度とに基づき、速度制御部 において電流指令値 i 1₀が次式のように演算される。

[0046]

【数 5 】 $i 1_0 = \{\omega 1_0 - (\omega 1 + \omega 2) \cdot Gm\} \cdot K1$ 電動車両が走行しているとき(旋回走行を含む)の左右 モータの平均速度を ωa とし、 $\omega 1 = \omega a + \Delta \omega$ 、 $\omega 2 = \omega a - \Delta \omega$ とすると、電流指令値 $i 1_0$ の演算式は次のように変形される。

[0047]

【数6】

 $i l_0 = (\omega l_0 - 2 \cdot \omega a \cdot Gm) \cdot K1$

 $= (\omega 1_0 - c \cdot \omega a) \cdot K1$

この式には、平均速度 ω a に対する左右各回転速度の偏差 Δ ω の項が含まれない。従って、平均速度 ω a が一定に保たれている限り、左右の回転速度が相違して上記偏差 Δ ω が生じても、電流指令値 i 10は変化しない。

【0048】このため、介助用操作部8の操作による電動車椅子の直進走行状態から介助者が人力で進行方向を変えた場合、それによって左右車輪の回転速度が相違するようになっても、モータトルクに関係する電流指令値 20 i 1₆は変化せず、モータからの反力が増大することがない。

【0049】つまり、左右車輪の基準回転速度が同一とされる介助時に、従来のように左右のモータの制御を互いに独立して行うようにすると、進行方向変更時等に左右車輪の回転速度差によって各車輪の回転速度が基準回転速度からずれたとき、左右個別にそれぞれ基準回転速度に戻そうとする制御が行われるため、進行方向変更に対する反力が大きくなるが、当実施形態によると、平均速度が保たれていれば、左右車輪の回転速度の差が生じることは許容されるので、進行方向変更時の反力が軽減されることとなる。また、平均速度ωαの変動に対しては速度ゲインである係数Κ1 が有効に作用するので、登坂、降坂時にも安定した平均速度を維持することができる。

【0050】なお、当実施形態の装置の作用についての上記説明では、右側車輪のモータ2Aの制御について述べたが、左側車輪のモータ2Bに対する電流指令値の演算等も同様にすればよい。

【0051】また、自走用操作部7のジョイスティック*40

* 7 a が操作されたときは、それに応じて左右車輪の指令 速度が個別に与えられ、それに基づいて左右のモータ 2 A, 2 B の制御が独立して行われることにより、進行方 向の変更等もモータ 2 A, 2 B の駆動によって行われ る。この場合、左右車輪に外乱が加えられると、それに 対してモータ 2 A, 2 B は反力を生じ、指令速度に合致 するように安定した走行を維持することできる。

【0052】図2は本発明の速度制御装置の第2の実施 形態を示しており、この第2の実施形態を説明する。な お、図1に示す第1の実施例と同一の部分については同 一符号を付し、説明は省略する。

【0053】この実施形態において、メインコントローラ10における左右各速度制御部15A, 15Bは、モータドライバ3A, 3Bに対して電圧指令値 e1。 e2。を出力するようになっている。このような電圧の制御を行う場合には、モータの回転に伴って生じる誘起電圧が走行方向変更時の反力に影響を及ぼすので、左右の各電圧指令値出力側にそれぞれ誘起電圧補償部20A, 20Bによりモータ回転速度 ω 1, ω 2 に一定の係数H1, H2 を乗じた誘起電圧補償値を、上記電圧指令値 e1。 e2。に加算部21A, 21Bで加算した上でモータドライバ3A, 3Bに与えるようになっている。

【0054】この実施形態でも、上記速度制御部15 A, 15 Bは、自走用操作部7が操作される自走時には、左右個別に与えられる指令速度とエンコーダ6 A, 6 Bから速度検出部16 A, 16 Bを経て与えられる更正検出速度との差に応じ、これに一定の係数 K1, K2 を乗じることで電圧指令値e1 $_{0}$, e2 $_{0}$ を求め、これを出力する。一方、介助操作部8が操作される介助時には、左右同一の基準回転速度 $_{0}$ 1 $_{0}$ 1 $_{0}$ 1 $_{0}$ 2を求め、これを出力が多平均速度検出部17を介して与えられる平均速度との差に応じ、これに一定の係数 K1, K2を乗じることで電圧指令値e1 $_{0}$, e2 $_{0}$ 8を求め、これを出力する。

【0055】第2の実施形態の装置による制御に用いられる各種パラメータの自走時と介助時とにおける設定は表2のようになっている。

[0056]

【表2】

パラメータ・テーブル							
	メインSW	切替フラグ	K1, K2	G1, G2	Ģm	H1, H2	指令速度
自走時	自走用ON	1	а	C	0	0	任意
介助時	介助用ON	0	a	0	c/2	d	ച 10= வ 20

【0057】つまり、誘起電圧補償値を求めるための係数H1, H2が介助時に所定値dとされる。その他のパラメータの設定は表1と同様である。

【0058】第2の実施形態の装置による作用(主とし 50

て介助時の作用)を、次に説明する。

【0059】介助操作部8のスイッチ8aが操作される 介助時に、モータ2Aに流れる電流i1は、電圧指令値 e1。と、誘起電圧補償値(ω1・H1)と、誘起電圧(K

"

 $v \cdot \omega 1$)と、抵抗Rとから、次式のようになる。なお、 Kv は一定の係数である。

[0060]

【数7】 i 1=(e 1₀+ω1·H1-Kv·ω1)/R また、一定の基準速度ω1。と検出速度ω1, ω2 とに基 づいて速度制御部15Aから出力される電圧指令値 e l。 は、次式のようになる。

[0061]

[数8] $e l_0 = \{\omega l_0 - (\omega l + \omega l_0) \cdot c / l_0\} \cdot Kl_0$ これを数7の式に代入すると、

[0062]

[数9] $i1=[\{\omega 1_0-(\omega 1+\omega 2)\cdot c/2\}\cdot K1+$ $\omega 1 \cdot H1 - Kv \cdot \omega 1]/R$

となり、 $\omega 1 = \omega a + \Delta \omega$ 、 $\omega 2 = \omega a - \Delta \omega$ とすると、電 流値 i 1 は、

[0063]

[数10] $i1=\{\omega 1_0 \cdot K1-(c \cdot K1-H1+Kv)\}$ ωa+ (H1-Kv) · Δω}/R となる。

【0064】この式からわかるように、H1=Kvまたは 20 H1≒Kvとなるように係数H1を設定すれば、この式に おいて、左右各回転速度の偏差 Δ ω が電流 i 1 におよぼ す影響を消失させ、または充分に小さくすることができ

【0065】従って、この実施形態でも、介助用操作部 8の操作による電動車椅子の直進走行状態から介助者が 人力で進行方向を変えた場合、それによって左右車輪の 回転速度が相違するようになってもモータトルクに関係 するモータ電流 i 1 は殆ど変化せず、モータ2Aからの 反力が増大することがない。

【0066】左側車輪のモータ2Bに対する電圧指令 値、モータ電流等の演算も同様にすればよい。

【0067】なお、上記係数H1はKvと同一もしくはこ れに近似させておくことが望ましいが、H1=0として もよい。このようにすると、上記数10の式中に-Kv ・ Δ_{ω} の項が残るが、従来装置による場合の数4の式中 の- (G1・K1+K v) Δωに比べると-G1・K1・Δ ω の分だけ、回転数偏差 Δ ω が電流に i 1に与える影響 が小さくなるので、進行方向変更時のモータからの反力 が、従来と比べて軽減される。また、平均速度ωa の変 動に対しては、係数K1 が有効に作用するので、登坂、 降坂時に安定した平均速度を維持することができる。

【0068】図3は本発明の速度制御装置の第3の実施 形態を示しており、この第3の実施形態を説明する。な お、図1に示す第1の実施例と同一の部分については同 一符号を付し、説明は省略する。

【0069】この実施形態の装置は、介助時に行う左右 車輪関連制御として、一方の車輪に対するモータへの供 給電力の制御を、他方の車輪の実回転速度をフィードバ ックした値と基準回転速度とに基づいて行なうようにな 50

っている。

【0070】具体的に説明すると、メインコントローラ 10における左右各連度制御部は、モータドライバ3 A, 3Bに対して電圧指令値 e l。, e 2。を出力するよう になっており、また、第1,第2の実施形態では設けら れている平均速度検出部17を有せず、その代りに、2 つの速度検出部16A,16Bが、制御切替フラグ22 A, 22Bを介し、左右のエンコーダ6A, 6Bに選択 的に接続されるようになっている。すなわち、制御切替 10 フラグ16A、16Bが破線で示すように自走側

12

(「1」側) にある場合、右側エンコーダ 6 Aの信号が 右側制御用の速度検出部16Aに、また左側エンコーダ 6 Bの信号が左側制御用の速度検出部16Bにそれぞれ 送られるが、制御切替フラグ16A,16Bが実線で示 すように介助側(「0」側)に切替わった場合には、右 側エンコーダ6Aの信号が左側制御用の速度検出部16 Bに、また左側エンコーダ 6 Bの信号が右側制御用の速 **度検出部16Aにそれぞれ送られるようになっている。** 【0071】第3の実施形態の装置による制御に用いら

れる各種パラメータの自走時と介助時とにおける設定は 表3のようになっている。

[0072]

【表3】					
	,,	ラメータ	テーフ	D 4 G 2	物会证配
	メインSロ	切貸フラグ	K1, K2	G 1, G 2	住意
自定院	自旋用ON	1	a	-	ω 10= ω 20
	介助用0%		b	_ c	10.0

【0073】第3の実施形態の装置による作用(主とし 介助操作部8の て介助時の作用) を、次に説明する。 スイッチ8aが操作される介助時には、制御切替フラグ 13,22A,22Bがそれぞれ実線で示す介助側とさ れる。この状態において、各速度制御部15A,15B に基準回転速度 ω 1。 ω 2。が与えられるとともに、右側 モータ2Aを制御する速度制御部15Aには、左側エン コーダ6Bからの検出値が速度検出部16Aを経て与え られることにより、この速度制御部15Aでは、上記基 準回転速度ω1。と左側の速度検出値ω2 との差に応じて 電圧指令値 e 1。が求められ、これが右側のモータ 2 Aの モータドライバ 3 Aに対して出力される。一方、左側モ ータ2Bを制御する速度制御部15Bには、右側エンコ ーダ 6 Aからの検出値が速度検出部 1 6 B を経て与えら れることにより、この速度制御部15Bでは、上記基準 回転速度ω2。と右側の速度検出値ω1 との差に応じて電 圧指令値 e 2。が求められ、これが左側のモータ 2 B のモ **ータドライバ3Bに対して出力される。**

【0074】右側モータ2Aに流れる電流 i1 は、モー 夕電圧 e l と、誘起電圧(Kv・ωl)と、抵抗Rとか ら、次式のようになる。

13

[0075]

【数11】il=(e1-Kv·ω1)/R

また、右側モータの電圧は、次式のようになる。

[0076]

[数12] $e1 = e1_0 = (\omega 1_0 - G1 \cdot \omega 2) \cdot K1$ これを数11の式に代入すると、

[0077]

 $i = \{(\omega 1_0 - G1 \cdot \omega 2) \cdot K1 - Kv \cdot \omega 1\} / R$ 【数13】 となり、 ω 1= ω a+ Δ ω 、 ω 2= ω a- Δ ω とすると、電 10

流値 i 1 は、

[数14] $i1 = {\omega_1 \cdot K1 - (G1 \cdot K1 + Kv)\omega_a + Mu}$

 $(G1 \cdot K1 - Kv) \cdot \Delta \omega \} / R$

この式には、回転数偏差Δωを含む項として(G1・K1 -Kv) ・Δωが残るが、G1>0、K1>0、Kv>0 とすれば、従来装置による場合の数4の式中の- (G1 ・K1+K v)・Δωに比較した場合に

【数15】 | G1·K1-Kv | < | G1·K1+Kv | となる。従って、当実施形態による (G1・K1-Kv) ・ Δ ω の方が、電流 i 1に与える影響が小さくなり、こ のため、進行方向変更時のモータからの反力が、従来と 比べて軽減される。

【0080】さらに、G1・K1=Kv あるいはG1・K1 ≒Kv となるように係数G1, K1を設定すると、上記数 14の式において、 $\Delta \omega$ の項が消失し、または一層減少 する。従って、介助用操作部8の操作による電動車椅子 の直進走行状態から介助者が人力で進行方向を変えるこ とにより上記偏差Δωが生じても、電流 i 1 は変化せ ず、モータからの反力が増大することがない。また、平 均速度ωα の変動に対しては係数Κ1 等が有効に作用す るので、登坂、降坂時に安定した平均速度を維持するこ とができる。

【0081】左側車輪のモータ2Bに対する電圧指令値 やモータ電流等の演算も同様にすればよい。

【0082】なお、上記各実施形態では本発明の装置を 電動車椅子に適用した場合について示したが、デファレ ンシャルを用いずに左右車輪を別個のモータで駆動する ようなものであれば電気自動車、電動ゴルフカート、電 40 動台車等にも適用することができる。

【発明の効果】本発明の電動車両の速度制御装置は、基 準回転速度と実際の回転速度をフィードバックした値と に基づいて上記モータへの供給電力を制御することによ り車両の回転速度を制御する制御手段を備え、この制御 手段が、一方の車輪に対するモータの制御に他方の車輪 の回転速度を反映させて、左右車輪の回転速度差が制御 量に及ぼす影響を低減するように演算処理した値をフィ*

14 *ードバックするようにした左右車輪関連制御を行なうよ うになっているため、前後進時に負荷の変動に対して影 響を受けにくい安定した速度で走行を行なうことができ るようにしながら、介助者等が人力で方向変更を行なう 場合のモータの反力を軽減し、方向変更を小さな力で容

易に行なうことができる。 【0084】具体的には、例えば上記制御手段が、左右 車輪の実回転速度の平均値をフィードバックした値と基 準回転速度とに基づいてモータへの供給電力の制御を行 なうように構成されることにより、左右車輪の平均速度 を基準回転速度に制御するようにしながら左右車輪の回 転速度差を許容し、介助者等による方向変更時のモータ **一の反力を軽減することができる。**

【0085】あるいは上記制御手段が、左右車輪関連制 御として、一方の車輪に対するモータへの供給電力の制 御を、他方の車輪の実回転速度をフィードバックした値 と基準回転速度とに基づいて行なうように構成されてい ても、介助者等による方向変更時のモーターの抵抗を軽 減することが可能となる。

【0086】また、上記左右車輪関連制御と、指令回転 速度と実際の回転速度とに基づくモータへの供給電力の 制御を左右それぞれ独立して行なう左右車輪独立制御と を、選択的に実行し得るようにしておけば、例えばジョ イスティックの操作による走行時と介助者用操作部のス イッチ操作による走行時とに応じ、これらの制御を使い 分けることができ、電動車両の機能性を高めることがで きる。しかも、これらの制御は、速度検出手段により検 出された実際の回転速度のフィードバックの仕方を変え るだけで選択、変更することができ、走行制御の内容の 変更を簡単な構成で行なうことができる。 30

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態による電動車両の速度 制御装置の構造を示すプロック図である。

【図2】本発明の第2の実施形態による電動車両の速度 制御装置の構造を示すプロック図である。

【図3】本発明の第3の実施形態による電動車両の速度 制御装置の構造を示すプロック図である。

【図4】従来の装置の構造を示すプロック図である。 【符号の説明】

2A, 2B モータ

3A, 3B モータドライバ

6A, 6B パルスエンコーダ

7 自走用操作部

8 介助用操作部

10 メインコントローラ

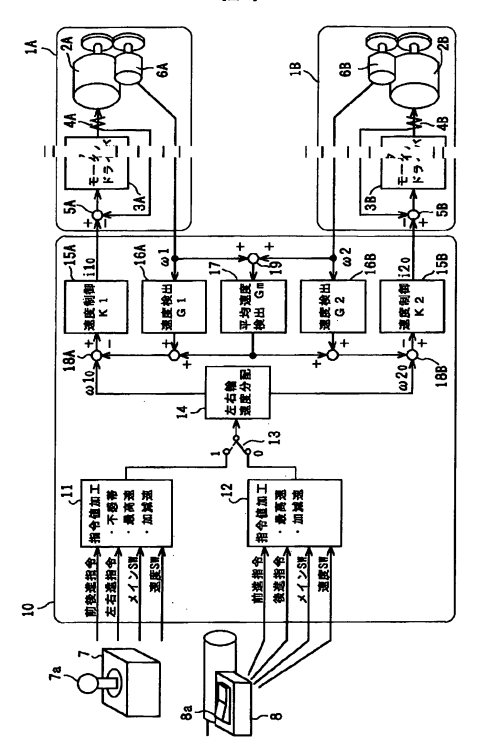
15A, 15B 速度制御部

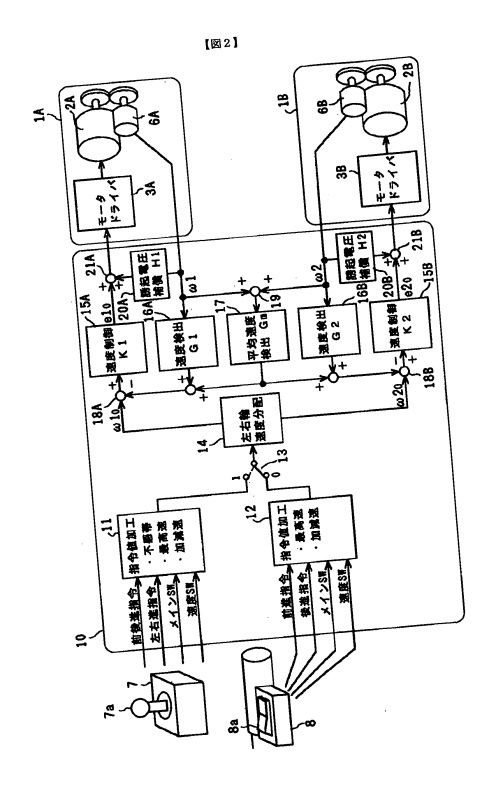
16A, 16B 速度検出部

17 平均速度検出部

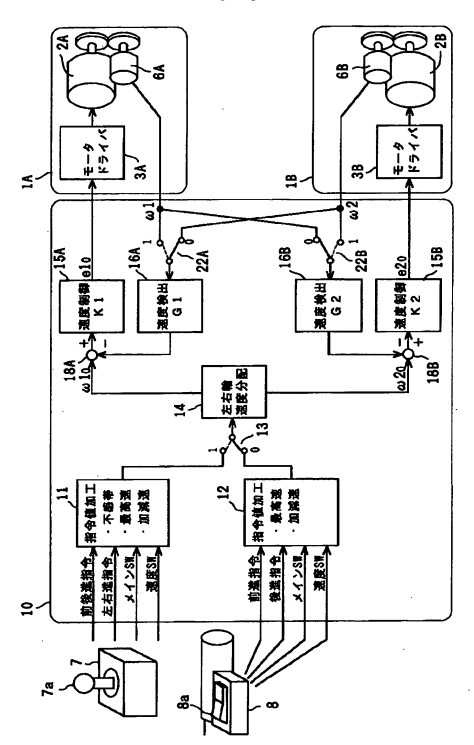
50

【図1】





【図3】



【図4】

